Index	of (Claims	

Application/Control No.

10/788,413

Examiner

Shengjun Wang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANDERSON ET AL.

Art Unit

1617

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A

O Objected

Appeal

		_					ł		<u> </u>	L	
Cla	.:	Dete								1	
Lie	41111	Date								ł	
_	Original	6/4/07									
Final	Ιğ	Q		ĺ					1		
"	ō	67									
			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	3		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	2			<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		
\vdash	3	Н		<u> </u>					<u> </u>	_	ļ
	4	Щ			<u> </u>				ļ		
<u> </u>	5	Н	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_	
<u> </u>	6	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Į				
	7	Н				<u> </u>			ļ		
	8	Н.	_	_		L		_	_		l
	9	Н-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Į
<u> </u>	10	Ц.	_		<u> </u>						ļ
<u></u>	11	╙	<u> </u>	_	_	_		L_	<u> </u>		l
<u> </u>	12	1	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1
<u></u>	13	#		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L.	1
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1				
<u> </u>	15	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1
<u></u>	16 17 18 19	#	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	1
<u></u>	17	11									1
ļ	18	Ш	_					<u> </u>			
<u> </u>	19	Ш	_	_		<u>_</u>		<u>_</u>	<u>_</u>		ļ.
ļ	20 21	Ц	_	_	_	<u> </u>		_		_	Į
L	21	Ш					_	L	<u>_</u>		
<u></u>	22	Ш									
	23 24	Ш	L			<u> </u>			_		
	24	Ш				<u> </u>			L		l
	25	Ш				L					l
	26 27	Ш									
	27	Ш	_	L	L	<u></u>	_		_		
	28	\perp		Ŀ	_				L		
	29	Ш								7	ļ
	30	Ш									
	31	Ш									
	32			匚	L						
	31 32 33	\coprod		匚		匚					
	34	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_				
	35	Ш		L_			ـــــا	<u> </u>	_		
	36	Ш			L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>		
<u></u>	37 38	\coprod									
	38	Ш			_	_			_		
	39	Ш							Ŀ		
	40	Щ		匚		L			匚		
	41	Ш									l
	42	Ш									
	43	\prod									
	44	\coprod							Ĺ		
	45	\prod									
	46	Ш									
	47	\prod			L						
	48	\coprod									
	49	\prod									
	50	1									
		T						_			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7			F								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7	-	na	ريد ا								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7	ا≝یا	įĝ	Ψ								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7	L	l ဂ်	Z.								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7			07						$ldsymbol{ld}}}}}}$		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7		51	>							1	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7		52	•								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7		53	\mathbf{H}		\vdash				\vdash		
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	53	Н		-	\vdash	-	⊢		-	
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	1		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7		55	Ш	_	<u> </u>			<u> </u>			
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7		56							1		ŀ
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7		57	\sqcap		\Box				Т		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 /		58	1		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 97	<u> </u>	50	+	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 99 99		28	1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 97		60	Ш						_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 97		61			l		1		ĺ		ŀ
63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 99 89 99 7 99 89 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 7 99 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62					Т				Т
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 99 99	_	63	+	-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7 99 7 98 99 7 99 99	-	03	Н-	-		-		-	 	-	
66		64	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
66		65	Ш	L	L		L	L	L	L	L_
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 99 8		66	П				Г				_
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 98 99 7 99 8		67	\vdash	_	⇈	 	\vdash	_	\vdash	 	\vdash
69	<u> </u>	07	H	⊢	-	-	_	┝	-	-	⊢
70		08	Н	<u> </u>		ļ	<u> </u>	L_		<u> </u>	
71		69	Ш					L	L	L	
74		70									
74	-	71	П				Г				
74		72	- 1	┢	╁	\vdash	┢		\vdash	 	┝
74		72	 -		├—			├—			├—
75		73	Ц		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
76		74	Ш	_	<u></u>		<u> </u>	<u>_</u>			
76		75	Ш		l		ŀ		1		ŀ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		76	П		\Box			\Box			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		77	11		-			Ι-	-	-	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	Н		-		-	┝	┝		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 7		70	Н		_		_	<u> </u>	<u> </u>		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	79	Ш	_					<u>_</u>		_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	Ш	ŀ	1		ŀ		İ		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 7		81	П						\Box		
83		82	1	_	 	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7		02	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7		83	Щ				<u> </u>	_			
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7		84	Ш	L			L	L	L		
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7		85	\prod		1 _		1	_			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 7		86	1	$\overline{}$	Г	П	Г	\vdash			_
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 7	_	87	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	-
89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	·		╀	—	 	├—	├	 	 	-	
90 \ 91 \ 92 \ 93 \ 94 \ 95 \ 96 \ 97 \ 98 \ 99 \ / 99 \ / 99 \ 99 \ 99 \ 99			Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,
91 92 93 94 95 96 97 98 99	L :		Ш		L	L	L.	L	L		L
92 93 94 95 96 97 98 99		90	\prod								
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99 / 99 /	-	92	H	-		\vdash	-	-	\vdash	_	\vdash
94 95 96 97 98 99 /		32	╌		 	 	 	<u> </u>	 —		
95 96 97 98 98 99 /	<u> </u>		Ш	L	<u> </u>						
96 97 98 98 99 /			Ш	L	L	L	L	L	L	L	L
96 97 98 98 99 /		95	Π						_		
97 98 99 /		96	П				П				
98) 99 /		97	+	-	\vdash	-	\vdash	-	_	H	\vdash
99 /			-	—	\vdash	\vdash	-		-	H	-
			Ш		<u> </u>		\vdash	Ш	_	Ш	_
100			$\perp \perp$		$ldsymbol{f eta}$				L.,		
		100	[]		L				L		

Cla	aim	Date								
		6467		Ι						
	Original	9								
Final	ig '	4								
ш	δ.		}							
		/		<u> </u>		<u> </u>			L.	
	101 102 103 104	1								
	102	1			l					
	103	π				Г	Γ	Г		
	104	1								
	105	ヒ		\vdash				\vdash		\vdash
	105 106 107	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	100		-	-	_	_	-	\vdash	<u> </u>	H
	107	┢			_	⊢		H	_	\vdash
	108 109	_	_			<u> </u>	_		<u> </u>	Ь.
	109		_		L_		L.		_	_
	110		_	_		_	_	_		
L	111	L	L	L	L	L	L	L	L	
	112		_				Γ	Γ		
	113									
	110 111 112 113 114 115		<u> </u>	\vdash	\vdash			Г	-	М
\vdash	115	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	-		\vdash
	110	 	├—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	116 117			⊢		├—	-	├—		-
	117			_			_	_		_
	118		<u></u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	119 120 121									
	120									
	121									
	122			_		_	_	\vdash	\vdash	
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	┢	_	-	-		\vdash			
	124	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	124			_			-	-		
	125		<u> </u>	┡			<u> </u>		_	
	126			<u> </u>		_	_	_		
	127	L	_	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
	128	<u> </u>								
	129						1			
	130				Г					
	131	\Box								
	132	\vdash								П
\vdash	133	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	133 134	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	134	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	135		 	├		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash
	136 137 138	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	\vdash	_	Щ
L	137			<u> </u>	_		_	\vdash	<u> </u>	Щ
<u></u>	138	_		$ldsymbol{f eta}$		匚	L			
	139									
	140					·				
	141		·	Г	_	\sqcap			П	
	142	<u> </u>		\vdash				П	\vdash	
	143			\vdash	\vdash	1			\vdash	
\vdash	144	\vdash				\vdash	 	\vdash	 	Н
		 	<u> </u>		<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	Н
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.
	146	Щ.		Ш		L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	147	L				<u> </u>				
	148					L				
	149									
	150	\vdash	 			<u> </u>			\vdash	
L		Щ.					Ь_			